VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 04.03.2004			
PCT/EP2005/002248 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01P1/205, H01P7/04 Anmelder KATHREIN-WERKE KG ET AL. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids	04.03.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPRH01P1/205, H01P7/04 Anmelder KATHREIN-WERKE KG ET AL. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung			
 Anmelder KATHREIN-WERKE KG ET AL. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di ☐ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☒ Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung			
Anmelder KATHREIN-WERKE KG ET AL. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesen Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☒ Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von de beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich di Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich d □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesen Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich d □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesen Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 	r mit der internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt.			
 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich d □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesen Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 	Artikel 36 übermittelt.			
 □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 	·			
 □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 				
 □ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei han und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids 	ieses Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Summer Summer	delt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen			
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: 🗵 Grundlage des Bescheids	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☒ Grundlage des Bescheids 				
I ⊠ Grundlage des Bescheids				
I ⊠ Grundlage des Bescheids				
I ⊠ Grundlage des Bescheids				
_				
•	•			
II ☐ Priorität				
III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hin: gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl	sichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Järungen zur Stützung dieser Feststellung			
VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
VIII				
·				
Datum der Einreichung des Antrags Da	tum der Fertigstellung dieses Berichts			
24.11.2005	.03.2006			
. Destruction of the second of				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prufung Ber beauftragten Behörde	vollmächtister Redienstater			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas	vollmächtigter Bediensteter			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl	vollmächtigter Bediensteter astor Jiménez, J-V			
24.11.2005 06 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Be				

10/591637 AP20 Rec'd PCT/PTO 05 SEP 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002248

I.	Grund	lage	des	Ber	ichts
----	-------	------	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten					
	1-11		in der urs	sprünglich eing	ereichten Fass	ung	
	A	prüche, Nr.					
			eingegar	ngen am 24 11	2005 mit Schre	eiben vom 22.11.20	005
	1-17		enigegai	igen ain 24.11	.2000 11110 001110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/4-4	1/4	in der ur	sprünglich eing	jereichten Fass	ung .	
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							der Sprache, in der eingereicht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in d t es sich um:	der Sprache:	zur Verfügung	g bzw. wurden in d	ieser Sprache
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für	die Zwecke de	er internationale	n Recherche einge	ereicht worden ist
		die Veröffentlichungs					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für gel 55.2 und <i>l</i> ode	die Zwecke de r 55.3).	er internationale	n vorläufigen Prüfu	ung eingereicht
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anr Prüfung auf der (neldung offenb Grundlage des	arten Nucleoti e Sequenzprotok	d- und/oder Amind olls durchgeführt v	osäuresequenz ist di vorden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in s	schriftlicher For	m enthalten ist		
		zusammen mit der ir	nternationalen Ar	nmeldung in co	mputerlesbarer	Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schri	ftlicher Form ei	ingereicht word	en ist.	
		bei der Behörde nac					
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	der international	en Anmeldung	im Anmeldeze	tpunkt hinausgeht,	wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerle Itsprechen, wurd	sbarer Form er le vorgelegt.	rfassten Informa	ationen dem schrift	lichen
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen fort	gefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		ο.		
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	18	•		
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002248

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de	∍n
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-17

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 2-4

Nein: Ansprüche 1,5-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 011, Nr. 343 (E-555), 10. November 1987 (1987-11-10) & JP 62 123801 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 5. Juni 1987 (1987-06-05)
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil 2. der Gegenstand des Anspruch 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Hochfrequenzfilter in koaxialer Bauweise (Titel), umfassend einen oder mehrere Resonatoren (Zeichnung 1), die folgende Merkmale aufweisen:

- einen als Innenleiterrohr ausgestalteten elektrisch leitenden Innenleiter (Zeichnung 1 (3,4,5));
- einen elektrisch leitenden Außenleiter (Zeichnung 1, (1));
- einen elektrisch leitenden Boden, der den Innenleiter und den Außenleiter elektrisch miteinander verbindet (Zeichnung 1);
- einen das Hochfrequenzfilter gegenüber dem Boden abdeckenden Deckel mit Innenseite und Außenseite, wobei die Innenseite auf ein freies Ende des Innenleiterrohrs zuweist (Zeichnung 1);
- zwischen Außenseite des Deckels und dem freien Ende des Innenleiterrohres eine dielektrische Schicht (Zeichnung 1, (11)) mit einer relative Dielektrizitätskonstanten größer als 2 angeordnet ist (Zusammenfassung);
- die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht im wesentlichen den Querschnitt des Innenleiterrohrs an seinem freien Ende abdeckt (Zeichnung 1) wobei
- die dielektrische Schicht an dem Deckel angeordnet oder befestigt ist (Figur 1).

Der Anspruch 1 ist nicht neu.

- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 5-17 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
 - Bei dee Merkmalen der abhängigen Ansprüche 5-17 handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde.
- 4. Die im dem abhängigen Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Die Gründe dafür sind die folgenden:

- Der Gegenstand des Anspruchs 2 unterscheidet sich daher von dem bekannten Hochfrequenzfilter dadurch, daß:
- "die dielektrische Schicht in einer Aufnahme in der Innenseite des Deckels eingesetzt ist."

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine niedrige Resonanzfrequenz, eine hohe Durchschlagfestigkeit sowie ein geringes Bauvolumen erreicht werden.

Aus dem Stand der Technik ist kein Dokument bekant, welches dieses Problem in der selben Weise löst, noch einen Fachmann dazu veranlassen würde, die vorgeschlagene Lösung aus einer Kombination verschiedener Dokumente zu erhalten.

AP20 Rec'd PCT/PTO 05 SEP 2006

Intern. PCT-Anmeldung PCT/EP2005/002248

Anm.: Kathrein-Werke KG

5

345 P 402 PCT

10

25

30

Patentansprüche:

- Hochfrequenzfilter in koaxialer Bauweise, umfassend
 einen oder mehrere Resonatoren (R), die folgende Merkmale aufweisen:
 - einen als Innenleiterrohr (1) ausgestalteten elektrisch leitenden Innenleiter;
 - einen elektrisch leitenden Außenleiter (2);
- einen elektrisch leitenden Boden (3), der den Innenleiter und den Außenleiter (2) elektrisch miteinander verbindet;
 - einen das Hochfrequenzfilter gegenüber dem Boden (3) abdeckenden Deckel (5) mit Innenseite (5a) und Außenseite (5b), wobei die Innenseite (5a) auf ein freies Ende (1a) des Innenleiterrohrs (1a) zuweist;
 - zwischen Außenseite (5b) des Deckels (5) und dem freien Ende (1a) des Innenleiterrohrs (1) eine dielektrische Schicht (6) mit einer relativen Dielektrizitätskonstanten größer als 2 angeordnet ist;
 - die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) im wesentlichen den Querschnitt des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (1a) abdeckt;

dadurch gekennzeichnet, dass

5

- die dielektrische Schicht (6) an dem Deckel (5) angeordnet oder befestigt ist.
- 2. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) in einer Aufnahme in der Innenseite (5a) des Deckels (5) eingesetzt
 ist.
- 3. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) in der Aufnahme durch Formschluss, insbesondere durch einen über den
 Rand der dielektrischen Schicht (6) vorstehenden Rand (5')
 an der Innenseite (5a) des Deckels (5), gehalten ist.
- 4. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) mit der Innenseite (5a) des Deckels (5) abschließt.
- 5. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische
 Schicht (6) an der Innenseite (5a) des Deckels (5) durch
 Adhäsionsmittel, insbesondere Klebstoff, gehalten ist.
- 6. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die relative Dielektrizitätskonstante der dielektrischen Schicht (6) ≥ 5, vorzugsweise ≥ 8, besonders bevorzugt ≥ 9 ist.
- 7. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die relative Dielektrizitätskonstante der dielektrischen Schicht ≥ 40 ist,

24-11-2005

30

vorzugsweise zwischen 40 und 80, besonders bevorzugt zwischen 60 und 80.

- 8. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die dielektrische Schicht (6) keramisches Material umfasst, insbesondere Aluminiumoxid-Keramik.
- 9. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) wenigstens das 2-fache der Fläche des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (1a) beträgt.
- 10. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Querschnitt des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (1a) im Wesentlichen kreisförmig ist.
- 11. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die radiale Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) im Wesentlichen kreisförmig ist.
- 12. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser (dl) der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) mindestens dem Durchmesser (d2) des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende (la) entspricht.
 - 13. Hochfrequenzfilter nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser (d1) der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) zumindest das 1,5-

10

fache des Durchmessers (d2) des Querschnitts des Innenleiterrohrs (1) an seinem freien Ende beträgt.

- 14. Hochfrequenzfilter, nach einem der Ansprüche 11 bis
 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenleiter (2) ein
 Außenleiterrohr mit im Wesentlichen kreisförmigen Querschnitt ist und der Durchmesser (d3) des Außenleiterrohrs
 mindestens das 2-fache des Durchmessers der radialen Ausdehnung der dielektrischen Schicht (6) beträgt.
- 15. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hochfrequenzfilter mehrere Resonatoren (R) umfasst, wobei eine einzige durchgehende, wenigstens teilweise streifenförmig ausgebildete dielektrische Schicht für alle Resonatoren (R) vorgesehen ist.
- 16. Hochfrequenzfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Resonatoren (R) derart ausgestaltet und gekoppelt sind, dass eine Duplexweiche gebildet wird.
- 17. Hochfrequenzfilter nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Resonatoren (R) derart ausgestaltet und gekoppelt sind, dass ein Bandpassfilter oder ein Bandsperrfilter gebildet wird.